

Agenda StUF Expertgroep 2010_09_15



Van

KING

Aan

Deelnemers StUF Expertgroep

cc

tijd/locatie

9:30 – 12:30 (inclusief lunch)

Utrecht CS (Vergadercentrum Hoog Brabant)

Betreft/datum

Agenda StUF Expertgroep 2010_09_15

Kenmerk

www.kinggemeenten.nl

Note: Bij verhindering graag tijdig afmelden

www.surfgroepen.nl

1. Opening en mededelingen
2. Goedkeuring notulen vorige vergadering en actielijst
3. Finale goedkeuring sectormodel zkn0310
4. Goedkeuren patch20101001
5. StUF-compliance nieuwe versie BAG-WOZ koppelvlak (0.9.2)
6. BG0310-entiteiten geschikt maken voor GML (en NEN3610)
7. Naamgeving, nummering en publicatie van releases en patches
8. Openstaande RFC's
9. Urgente post op het forum
10. Rondvraag en sluiting

De vergaderstukken zijn te vinden op de surfgroepen:

https://www.surfgroepen.nl/sites/stuf/Shared%20Documents/1_StUF_Expertgroep/20100915

Ad 2. Zie 'Verslag StUF Expertgroep 15 september 2010.pdf'.

Ad 3. Laatste check of de voorbehouden die in de vorige vergadering zijn gemaakt daadwerkelijk zijn aangepast in de specificaties (o.a. updaten indicaties materiële en formele historie)

Ad 4. Zie 'patch20101001.zip'. Deze zip bevat tevens de file 'ErrataPatch20101001.pdf' waarin men kan zien welke errata waar zijn verwerkt.

Ad 5. Zie https://www.surfgroepen.nl/sites/stuf/Share%20Documents/9_StUF_Koppelingen/BAG-WOZ. Let op: deze nieuwe versie bevat nu ook BAG-WOZ specifieke schema's en wsdl's die nog niet eerder door de expertgroep zijn beoordeeld.

Ad 6. Zie 'bg0310nen3610voorbeeld.zip'. In deze zip wordt een voorbeeld gegeven hoe een BG0310-entiteit (BRT in dit geval) geschikt gemaakt kan worden voor GML.

De belangrijkste verschillen zijn dat een bg-entiteit in het nieuwe schema is gedefinieerd als extensie van het type "gml:AbstractFeatureType" en dat er naast het complexType tevens een element is gedefinieerd dat lid is van de substitutionGroup "gml:AbstractFeature". Deze aanpassingen zorgen ervoor dat bg-entiteiten hergebruikt kunnen worden in GIS-systemen die gebaseerd zijn op standaarden zoals GML, WFS en NEN3610. Het is de bedoeling dat StUF-familie wordt uitgebreid met een dergelijk schema als aanvulling op de bestaande schema's. Voor meer achtergrondinformatie zie het document:

http://www.geonovum.nl/sites/default/files/standaarden/20100115_Rapportage_harmonisatie_StUF_en_NEN3610_versie_1_0_definitief.pdf

Ad 7. In de vergadering zal een voorstel worden gepresenteerd hoe dit te doen.

Ad 8. Zie 'rfc.open.20100901.xls'. Welke RFC's hebben de hoogste prioriteit en wanneer gaan we beginnen met de uitwerking?

Ad 9. Zie het StUF_2 en het StUF_3 forum.